

	課 長		課長補佐		主 任		設 計		検 算	
								大 阪 府 門 真 市		
<h1>設 計 書</h1> <p>「知り得た情報は、門真市以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。」</p>										
工 事 所 属 地 名	門真市三ツ島5丁目222番2 他1箇所									
工 事 名	三ツ島東西線道路整備工事									
竣 工 期 限 及 所 要 日 数								所 要 日 数	日	

設 計 大 要	道路土工 一式 舗装工 一式 構造物撤去工 一式 排水工 一式 道路付属施設工 一式 交通管理工 一式
設 計 金 額	金 <u>12,424,500 円 也</u>

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
本工事費	1	式		6,019,039	費目行
道路土工	1	式	755,198	755,198	第1号内訳書 3頁
舗装工	1	式	928,797	928,797	第2号内訳書 4頁
構造物撤去工	1	式	717,272	717,272	第3号内訳書 6頁
排水工	1	式	1,268,642	1,268,642	第4号内訳書 8頁
道路付属施設工	1	式	751,930	751,930	第5号内訳書 11頁
交通管理工	1	式	1,597,200	1,597,200	第6号内訳書 14頁
直接工事費	1	式		6,019,039	
共通仮設費	1	式		866,000	
共通仮設費(率計上)	1	式		866,000	

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
純工事費	1	式		6,885,039	
現場管理費	1	式		2,414,000	
工事原価	1	式		9,299,039	
一般管理費等	1	式		1,995,961	
工事価格	1	式		11,295,000	
消費税相当額	1	式		1,129,500	
工事費計	1	式		12,424,500	

道路土工

第1号内訳書

P-

3

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路土工	1	式		755,198	費目行
掘削工	1	式		157,892	工種行
掘削 土砂 小規模 小規模(標準)	94.4	m3	1,086	102,518	第1号代価表 17頁 [R4黄本P1017 / R4赤本PⅡ-1-②-7]
埋戻し 流用土 最大埋戻幅1m以上4m未満	33.0	m3	1,678	55,374	第2号代価表 18頁 [R4黄本P1058 / R4赤本PⅡ-1-③-12]
残土処理工	1	式		457,056	工種行
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 7.0km以下 良好	82.8	m3	1,920	158,976	第3号代価表 20頁 [R4黄本P1023 / R4赤本PⅡ-1-②-13]
残土等処分 投棄料砂質土 {田中資材(株)撰津市鳥飼本町}	82.8	m3	3,600	298,080	第4号代価表 21頁 [R4黄本P1040 / R4赤本PⅡ-1-②-30]
安定処理工	1	式		140,250	工種行
安定処理 バックホウ 路床 1m以下 4.32t/100m2	93.5	m2	1,500	140,250	第5号代価表 22頁 [R4黄本P1065 / R4赤本PⅡ-1-⑤-1]
計				755,198	

第2号内訳書	舗装工
--------	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装工	1	式		928,797	費目行
車道舗装工	1	式		304,289	工種行
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(20) タックコートPK-4	29.7	m2	2,637	78,318	第6号代価表 24頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度 アスコン(20) タックコートPK-4	29.7	m2	2,599	77,190	第7号代価表 26頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm フライムコートPK-3	29.7	m2	3,696	109,771	第8号代価表 28頁 [R4黄本P1433 / R4赤本PIV-1-①-7]
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-40 150mm 1層施工	29.7	m2	749.5	22,260	第9号代価表 30頁 [R4黄本P1433 / R4赤本PIV-1-①-7]
下層路盤(車道・路肩部) 200mm 1層施工 再生クラッシュレンRC-40	29.7	m2	455.6	13,531	第10号代価表 32頁 [R4黄本P1430 / R4赤本PIV-1-①-4]
不陸整正 補足材料無	29.7	m2	108.4	3,219	第11号代価表 34頁 [R4黄本P1428 / R4赤本PIV-1-①-2]
歩道舗装工	1	式		624,508	工種行
表層(歩道部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4	118.9	m2	1,877	223,175	第12号代価表 36頁 [R4黄本P1452 / R4赤本PIV-1-②-8]

第3号内訳書	構造物撤去工
--------	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物撤去工	1	式		717,272	費目行
作業土工	1	式		1,969	工種行
埋戻し 流用土 小規模 土砂	0.6	m3	3,283	1,969	第15号代価表 42頁 [R4黄本P1058 / R4赤本PⅡ-1-③-12]
構造物取壊し	1	式		326,603	工種行
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下	49.8	m	1,334	66,433	第16号代価表 44頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	285.1	m2	470.9	134,253	第17号代価表 46頁 [R4黄本P1545 / R4赤本PIV-3-②-2]
鋼材切断工	41.8	m	2,065	86,317	第18号代価表 47頁 [H17へびーモール]
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 DID有 8.0km以下	2.1	m3	12,900	27,090	第19号代価表 48頁 [R4赤本PVI-1-④-3]
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 DID有 14.4km以下	0.6	m3	20,850	12,510	第20号代価表 49頁 [R4赤本PVI-1-④-3]
運搬処理工	1	式		388,700	工種行

排水工

第4号内訳書

P-

8

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
排水工	1	式		1,268,642	費目行
作業土工	1	式		40,497	工種行
床掘り 土砂 小規模	16.0	m3	1,895	30,320	第22号代価表 51頁 [R4黄本P1051 / R4赤本PⅡ-1-③-4]
埋戻し 流用土 小規模 土砂	3.1	m3	3,283	10,177	第23号代価表 52頁 [R4黄本P1058 / R4赤本PⅡ-1-③-12]
側溝工	1	式			工種行
L型側溝工	1	式		293,565	工種行
プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個) 据付 有り L形側溝(各種) 幅450*高155*長600mm	34.2	m	6,094	208,414	第24号代価表 54頁 [R4黄本P1181 / R4赤本PⅡ-2-⑩-20]
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40B種 一般養生 現場内小運搬有り	1.71	m3	29,720	50,821	第25号代価表 56頁 [R4黄本P1280 / R4赤本PⅡ-4-①-3]
型枠 一般型枠 均しコンクリート	6.84	m2	4,258	29,124	第26号代価表 57頁 [R4黄本P1289 / R4赤本PⅡ-4-②-2]
モルタル練 高炉 1:3 25kg入袋物	0.15	m3	34,710	5,206	第27号代価表 58頁 [R4黄本P1284 / R4赤本PⅡ-4-①-8]

排水工

第4号内訳書

P-

9

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝工	1	式		712,338	工種行
鋼製グレーチング ボルト止め	1	式	399,000	399,000	第28号代価表 59頁
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40B種 一般養生 現場内小運搬有り	3.15	m3	29,720	93,618	第25号代価表 56頁 [R4黄本P1280 / R4赤本PⅡ-4-①-3]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	25.2	m2	8,324	209,764	第29号代価表 60頁 [R4黄本P1289 / R4赤本PⅡ-4-②-2]
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ40~0	9.8	m2	1,016	9,956	第30号代価表 61頁 [R4黄本P1086 / R4赤本PⅡ-2-②-2]
管渠工	1	式		99,320	工種行
管渠設置	1	式	87,070	87,070	第31号代価表 63頁
管閉塞	1	式	12,250	12,250	第32号代価表 64頁
柵工	1	式		122,922	工種行
公共柵設置工 H=790	2	箇所	54,380	108,760	第33号代価表 65頁

排水工

第4号内訳書

P- 10

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置	1	式	14,162	14,162	第34号代価表 66頁 [R4下水白本-管路- A-4-1 / H27下水道協会・開削P247]
計				1,268,642	

道路付属施設工

第5号内訳書

P- 11

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
道路付属施設工	1	式		751,930	費目行
作業土工	1	式		9,800	工種行
床掘り 土砂 小規模	2.4	m3	1,895	4,548	第22号代価表 51頁 [R4黄本P1051 / R4赤本PⅡ-1-③-4]
埋戻し 流用土 小規模 土砂	1.6	m3	3,283	5,252	第23号代価表 52頁 [R4黄本P1058 / R4赤本PⅡ-1-③-12]
区画線工	1	式		3,809	工種行
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	13.0	m	293	3,809	第35号代価表 67頁 [R4コストP301 / R4施単P355]
地先境界ブロック設置	1	式		332,844	工種行
地先境界ブロック 設置 C種(150*150*600) 再生クラッシュランRC-40 18-8-25(高炉) 養生無し	57.18	m	5,821	332,844	第36号代価表 68頁 [R4黄本P1514 / R4赤本PⅣ-2-③-4]
引込柱移設	1	式		243,075	工種行
コンクリート柱建柱 移設 7m以下	1	本	98,580	98,580	第37号代価表 70頁 [R4黄本P969 / R4赤本PⅧ-2-21]

道路付属施設工

第5号内訳書

P- 12

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎掘削及びびスパイラルダクト立込 500φ2.5m以下	1	基	27,220	27,220	第38号代価表 71頁 [R4赤本PVIII-2-22]
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	2.25	m3	31,740	71,415	第39号代価表 72頁 [R4黄本P1280 / R4赤本PVIII-2-22]
接地設置 D種接地 補正なし E-B10径10用日動	1	極	12,710	12,710	第40号代価表 73頁 [R4黄本P974 / R4赤本PVIII-2-22]
引込線(DV)架空配線 移設 仕上外径20mm以下	1	径間	33,150	33,150	第41号代価表 74頁 [R4黄本P954 / R4赤本PVIII-2-6]
ネットフェンス設置	1	式		162,402	工種行
金網・支柱(立入防止柵) 鋼管基礎 2m以下 2m	8	m	2,691	21,528	第42号代価表 75頁 [R4黄本P1473 / R4赤本PIV-2-①-18]
金網・支柱(立入防止柵)(材料費) 3.2*40mm塗装H1500	8	m	6,250	50,000	第43号代価表 76頁 [R4黄本P1473 / R4赤本PIV-2-①-18]
コンクリートブロック積工 各種 12.5個 制約無 夜間無 練積 裏込無	4.8	m2	13,350	64,080	第44号代価表 77頁 [R4赤本PVI-1-⑤-1]
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	0.32	m3	70,000	22,400	第45号代価表 78頁 [R4黄本P1107 / R4赤本PII-2-③-20]
天端コンクリート 18-8-25(高炉) 一般養生	0.08	m3	54,930	4,394	第46号代価表 80頁 [R4黄本P1108 / R4赤本PII-2-③-21]

第6号内訳書	交通管理工
--------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	132	人	12,100	1,597,200	[R4.3府資料P2] [OS000510]
計				1,597,200	

準備費

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
準備費に含まれる処分費	1	式			
計					

工期延長等に伴う現場維持費(積上用費用)

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
諸雑費	1	式			調整金
計					

第2号代価表

埋戻し 流用土
最大埋戻幅1m以上4m未満

P- 18

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		12.40					
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	10.62	17,800	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	18,400		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	振動ローラ・ハンドゲイト式(賃貸)(長期割引あり) 0.8~1.1t	1.68	1,620	[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドゲイト式] 質量0.8~1.1t	1,560		[建設物価R04.07.P804:近畿地区] 建設物価R03.04.P804:関東地区,積算資料R03.04.P282:関東
K3	タンバ(賃貸)(長期割引あり) 質量60~80kg	0.10	442	[賃料]タンバ 60~80kg	471		[建設物価R04.07.P805:近畿地区] 建設物価R03.04.P805:関東地区,積算資料R03.04.P282:関東
R		82.89					
R1	普通作業員	51.56	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員	22.60	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	運転手(特殊)	8.73	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		4.71					
Z1	軽油 小型ローラー・バトロール給油 2~4KL積載車	4.61	133	軽油 1.2号 バトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京
Z2	レキユラーガソリン スタント	0.10	144	ガソリン レキユラー スタント	131		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,802.9

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{10.62}{100} \times \frac{17,800}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{1,620}{1,560} + \frac{0.1}{100} \times \frac{442}{471} \right) \times \frac{12.4}{(10.62 + 1.68 + 0.1)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{51.56}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{22.6}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{8.73}{100} \times \frac{22,800}{24,600} \right) \times \frac{82.89}{(51.56 + 22.6 + 8.73)} \right\} \end{aligned}$$

安定処理

バックホ 路床 1m以下 4.32t/100m2

第5号代価表

P- 22

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		8.96					
K1	バックホウ・クローラ型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.45(平積0.35)m ³ ・吊能力2.9t	3.62	6,500	[賃料]バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	6,430		[建設物価R04.07.P801:近畿地区] 建設物価R03.04.P801:関東地区,積算資料R03.04.P279:関東
K2	タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	3.06	4,480	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R04.07.P804:近畿地区] 建設物価R03.04.P804:関東地区,積算資料R03.04.P282:関東
K3	振動ロー・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンバインド型 3~4t	2.28	3,440	[賃料]振動ロー[搭乗式コンバインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.07.P805:近畿地区] 建設物価R03.04.P805:関東地区,積算資料R03.04.P282:関東
R		49.06					
R1	運転手(特殊)	25.42	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	14.87	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	土木一般世話役	8.77	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		41.98					
Z1	セメント系 一般軟弱土用 フレコン	38.54	4.32 11,900	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバケツ	5.25 12,400		[建設物価R04.07.P374:大阪] 建設物価R03.04.P375:東京23区,積算資料R03.04.P527:東京
Z2	軽油 小型ローラー・バートル給油 2~4KL積載車	3.44	133	軽油 1.2号 バートル給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,689

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{3.62}{100} \times \frac{6,500}{6,430} + \frac{3.06}{100} \times \frac{4,480}{4,480} + \frac{2.28}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{8.96}{(3.62 + 3.06 + 2.28)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{25.42}{100} \times \frac{22,800}{24,600} + \frac{14.87}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{8.77}{100} \times \frac{24,400}{25,500} \right) \times \frac{49.06}{(25.42 + 14.87 + 8.77)} \right\} \end{aligned}$$

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4

第6号代価表

P- 24

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		0.54					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.30	1,390	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.16	346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
R		46.55					
R1	特殊作業員	20.88	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	14.60	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	土木一般世話役	4.31	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		52.91					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	51.07	12,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,600	第47号代価表	建設物価R03.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R03.04.P319:東
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.66	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.07.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R03.04.P219:東京23区,積算資料R03.04.P331:関東
Z3	レキユラーガソリン スタンド	0.13	144	ガソリンレキユラー スタンド	131		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京
Z4	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.03	133	軽油 1.2号 パトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,365.8

$$\times \left\{ \left(\frac{0.3}{100} \times \frac{1,390}{1,490} + \frac{0.16}{100} \times \frac{346}{340} \right) \times \frac{0.54}{(0.3 + 0.16)} \right\}$$

基層(車道・路肩部)

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4

第7号代価表

P- 26

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		0.58					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.33	1,390	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.17	346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
R		50.05					
R1	特殊作業員	22.47	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	15.69	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	土木一般世話役	4.63	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		49.37					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	47.38	12,200	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	8,300	第48号代価表	建設物価R03.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R03.04.P319:東
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.78	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.07.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R03.04.P219:東京23区,積算資料R03.04.P331:関東
Z3	レキユラーガソリン スタント	0.14	144	ガソリンレキユラー スタント	131		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京
Z4	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	133	軽油 1.2号 パトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 2,202.4

$$\times \left\{ \left(\frac{0.33}{100} \times \frac{1,390}{1,490} + \frac{0.17}{100} \times \frac{346}{340} \right) \times \frac{0.58}{(0.33 + 0.17)} \right\}$$

第8号代価表

上層路盤(車道・路肩部)

再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコートPK-3

P-

28

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		0.41					
K1	振動ロー(舗装用) ハットガイト式・質量0.5~0.6t	0.24	1,390	振動ロー(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.12	346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
R		39.81					
R1	特殊作業員	19.73	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	11.50	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	土木一般世話役	3.39	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		59.78					
Z1	瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材(40) 再生アスファルト安定処理材	56.10	11,800	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	9,100	第49号代価表	建設物価R03.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R03.04.P319:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	3.53	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5		[積算資料R04.07.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R03.04.P219:東京23区,積算資料R03.04.P331:関東
Z3	レキユラーガソリン スタント	0.10	144	ガソリンレキユラー スタント	131		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京
Z4	軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	0.03	133	軽油 1.2号 バトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 3,265.5

$$\times \left\{ \left(\frac{0.24}{100} \times \frac{1,390}{1,490} + \frac{0.12}{100} \times \frac{346}{340} \right) \times \frac{0.41}{(0.24 + 0.12)} \right\}$$

上層路盤(車道・路肩部)

再生粒度調整碎石RM-40 150mm 1層施工

第9号代価表

P- 30

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		10.36					
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	4.19	17,900	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m	18,300		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	3.24	13,600	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	1.06	4,480	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R04.07.P804:近畿地区] 建設物価R03.04.P804:関東地区,積算資料R03.04.P282:関東
R		31.02					
R1	運転手(特殊)	14.32	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員	4.97	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	普通作業員	4.74	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R4	土木一般世話役	1.40	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		58.62					
Z1	再生粒度調整碎石 RM-40 現着 ③枚方・八尾土木管内	55.88	2,720	再生粒度調整碎石 RM-40	1,600		[R04.4府見積単価表] 建設物価R03.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R03.04.P182:東
Z2	軽油 小型ローラー・バートル給油 2~4KL積載車	2.25	133	軽油 1.2号 バートル給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 545.99

$$\times \left\{ \left(\frac{4.19}{100} \times \frac{17,900}{18,300} + \frac{3.24}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{1.06}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \right) \times \frac{10.36}{(4.19 + 3.24 + 1.06)} \right\}$$

第10号代価表

下層路盤(車道・路肩部)

200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

P- 32

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		5.01					
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	2.03	17,900	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 ブレード幅3.1m	18,300		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	1.57	13,600	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.51	4,480	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R04.07.P804:近畿地区] 建設物価R03.04.P804:関東地区,積算資料R03.04.P282:関東
R		15.02					
R1	運転手(特殊)	6.94	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員	2.41	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	普通作業員	2.29	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R4	土木一般世話役	0.67	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		79.97					
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	78.64	1.3333 900	クラッシュラン C-40	4,650		[建設物価R04.07.P133:東大阪] 建設物価R03.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R03.04.P182:東
Z2	軽油 小型ローラー・バートル給油 2~4KL積載車	1.09	133	軽油 1.2号 バートル給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,127

$$\times \left\{ \left(\frac{2.03}{100} \times \frac{17,900}{18,300} + \frac{1.57}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{0.51}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \right) \times \frac{5.01}{(2.03 + 1.57 + 0.51)} \right.$$

第11号代価表

不陸整正
補足材料無

P- 34

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		25.46					
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	12.56	17,900	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m	18,300		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	9.73	13,600	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	3.17	4,480	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R04.07.P804:近畿地区] 建設物価R03.04.P804:関東地区,積算資料R03.04.P282:関東
R		67.79					
R1	運転手(特殊)	42.97	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員	13.06	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	普通作業員	9.52	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R4	土木一般世話役	2.24	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		6.75					
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	6.75	133	軽油 1.2号 ディーゼル給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 113.44

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{12.56}{100} \times \frac{17,900}{18,300} + \frac{9.73}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{3.17}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \right) \times \frac{25.46}{(12.56 + 9.73 + 3.17)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{42.97}{100} \times \frac{22,800}{24,600} + \frac{13.06}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{9.52}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{2.24}{100} \times \frac{24,400}{25,500} \right) \times \frac{67.79}{(42.97 + 13.06 + 9.52 + 2.24)} \right\} \end{aligned}$$

第12号代価表

表層(歩道部)

1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4

P- 36

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		3.24					
K1	アスファルトフィニッシュ クローラ型・舗装幅1.4~3.0m	2.44	15,600	アスファルトフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,900		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	振動ローラ・搭乗式(貸貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	0.46	3,440	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.07.P805:近畿地区] 建設物価R03.04.P805:関東地区,積算資料R03.04.P282:関東
R		25.29					
R1	普通作業員	9.51	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員	6.52	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	運転手(特殊)	4.32	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R4	土木一般世話役	2.23	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		71.47					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	67.82	1.25 12,500	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	8,450	第47号代価表	建設物価R03.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R03.04.P319:東
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	3.25	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.07.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R03.04.P219:東京23区,積算資料R03.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.36	133	軽油 1.2号 パトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,207.2

$$\times \left\{ \left(\frac{2.44}{100} \times \frac{15,600}{15,900} + \frac{0.46}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{3.24}{(2.44 + 0.46)} \right\}$$

第13号代価表

基層(歩道部)

1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

P-

38

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		2.66					
K1	アスファルトフィニッシュ クローラ型・舗装幅1.4~3.0m	2.00	15,600	アスファルトフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,900		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	振動ローラ・搭乗式(貸貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	0.38	3,440	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.07.P805:近畿地区] 建設物価R03.04.P805:関東地区,積算資料R03.04.P282:関東
R		20.76					
R1	普通作業員	7.81	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員	5.36	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	運転手(特殊)	3.54	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R4	土木一般世話役	1.83	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		76.58					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	68.42	12,200	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	8,300	第48号代価表	建設物価R03.04.P211:東京都14区(含材),積算資料R03.04.P319:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.84	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5		[積算資料R04.07.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R03.04.P219:東京23区,積算資料R03.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.29	133	軽油 1.2号 パトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,469.5

$$\times \left\{ \left(\frac{2}{100} \times \frac{15,600}{15,900} + \frac{0.38}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{2.66}{(2 + 0.38)} \right\}$$

第14号代価表	上層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 各種
---------	----------------------------

P-	40
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		5.23					
K1	小型バックホウ・クローラ型(貸貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m ³	2.71	3,570	[賃料]小型バックホウ クローラ型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	3,410		[建設物価R04.07.P801:近畿地区] 建設物価R03.04.P801:関東地区,積算資料R03.04.P279:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(貸貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.37	3,440	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.07.P805:近畿地区] 建設物価R03.04.P805:関東地区,積算資料R03.04.P282:関東
R		61.14					
R1	普通作業員	25.64	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	運転手(特殊)	21.74	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	特殊作業員	11.99	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		33.63					
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	31.97	900	再生粒度調整砕石 RM-30	1,700		[建設物価R04.07.P133:東大阪] 積算資料R03.04.P182:東京17区(骨材)
Z2	軽油 小型ローラー・バトロール給油 2~4KL積載車	1.62	133	軽油 1.2号 バトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,688.2

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.71}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.37}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.23}{(2.71 + 2.37)} \right. \\ & + \left(\frac{25.64}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{21.74}{100} \times \frac{22,800}{24,600} + \frac{11.99}{100} \times \frac{22,500}{24,700} \right) \times \frac{61.14}{(25.64 + 21.74 + 11.99)} \\ & \left. + \left(\frac{31.97}{100} \times \frac{900}{1,700} + \frac{1.62}{100} \times \frac{133}{115} \right) \times \frac{33.63}{(31.97 + 1.62)} \right\} \end{aligned}$$

第15号代価表

埋戻し 流用土

小規模 土砂

P- 42

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		10.54					
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回	9.89	8,670	バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8,920		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	ランマ 質量60~80kg	0.65	496	ランマ 質量60~80kg	515		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
R		85.61					
R1	普通作業員	48.85	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員	19.39	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	運転手(特殊)	17.37	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		3.85					
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	3.24	133	軽油 1.2号 パトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京
Z2	レキユラーガソリン スタンド	0.61	144	ガソリン レキユラー スタンド	131		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 3,539.8

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{9.89}{100} \times \frac{8,670}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{496}{515} \right) \times \frac{10.54}{(9.89 + 0.65)} \right. \\ & + \left(\frac{48.85}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{19.39}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{17.37}{100} \times \frac{22,800}{24,600} \right) \times \frac{85.61}{(48.85 + 19.39 + 17.37)} \\ & \left. + \left(\frac{3.24}{100} \times \frac{133}{115} + \frac{0.61}{100} \times \frac{144}{131} \right) \times \frac{3.85}{(3.24 + 0.61)} \right\} \end{aligned}$$

第16号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下

P- 44

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		11.72					
K1	コンクリートカッタ ハキューム式・超低騒音型・湿式・深30cm・プレート径75cm	7.92	14,200	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 プレート径75cm	14,200		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
R		39.84					
R1	特殊作業員	13.77	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	土木一般世話役	7.12	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	普通作業員	6.03	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		48.44					
Z1	コンクリートカッタプレート* 径75cm(30インチ) 自走式切断機用	21.63	123,000	コンクリートカッタ(プレート*) 径30インチ	124,000		[積算資料R04.07.P310:全国] WEB建設R03.04:全国(57都市), 積算資料R03.04.P309:全国
Z2	コンクリートカッタプレート* 径56cm(22インチ) 自走式切断機用	14.83	84,500	2コンクリートカッタ(プレート*) 径22インチ	85,200		[積算資料R04.07.P310:全国] WEB建設R03.04:全国(57都市), 積算資料R03.04.P309:全国
Z3	コンクリートカッタプレート* 径35cm(14インチ) 自走式切断機用	9.07	51,700	コンクリートカッタ(プレート*) 径14インチ	52,100		[WEB建設R04.07:全国(57都市)] WEB建設R03.04:全国(57都市), 積算資料R03.04.P309:全国
Z4	レキユラーガソリン スタント*	1.97	144	ガソリンレキユラー スタント*	131		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積 算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,378.5

$$\times \left\{ \left(\frac{7.92}{100} \times \frac{14,200}{14,200} \right) \times \frac{11.72}{7.92} \right.$$

$$\left. + \left(\frac{13.77}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{7.12}{100} \times \frac{24,400}{25,500} + \frac{6.03}{100} \times \frac{19,600}{21,600} \right) \times \frac{39.84}{(13.77 + 7.12 + 6.03)} \right.$$

第17号代価表	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り
---------	---

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		19.47					
K1	バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケツ容量・山積0.45(平積0.35)m ³	10.68	5,910	[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	5,420		[建設物価R04.07.P801:近畿地区] 建設物価R03.04.P801:関東地区,積算資料R03.04.P279:関東
K2	大型ブレード(ハースマシン含まず) 油圧式600~800kg級	8.23	6,480	大型ブレード[油圧式](ハースマシン含まず) 質量600~800kg級	6,680		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
R		72.47					
R1	運転手(特殊)	29.97	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	26.27	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	土木一般世話役	14.12	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		8.06					
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	7.83	133	軽油 1.2号 パトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 487.4

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{10.68}{100} \times \frac{5,910}{5,420} + \frac{8.23}{100} \times \frac{6,480}{6,680} \right) \times \frac{19.47}{(10.68 + 8.23)} \right. \\
 & + \left(\frac{29.97}{100} \times \frac{22,800}{24,600} + \frac{26.27}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{14.12}{100} \times \frac{24,400}{25,500} \right) \times \frac{72.47}{(29.97 + 26.27 + 14.12)} \\
 & + \left(\frac{7.83}{100} \times \frac{133}{115} \right) \times \frac{8.06}{7.83} \\
 & \left. + \frac{100 - 19.47 - 72.47 - 8.06}{100} \right\} = 470.879984386166 = 470.9(\text{円}/\text{m}^2)
 \end{aligned}$$

鋼材切断工

第18号代価表

P- 47

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.007	人	24,400	170	[R4.3府資料P2] [OS000250]
溶接工	0.053	人	26,300	1,393	[R4.3府資料P2] [OS000130]
普通作業員	0.02	人	19,600	392	[R4.3府資料P2] [OS000020]
酸素ガス ボンベ	0.163	m3	330	53	[建設物価R04.07.P791 : 大阪]
溶解アセチレンガス ボンベ	0.028	kg	1,600	44	[建設物価R04.07.P791 : 大阪] [1]
諸雑費 [1]	30	%		13	諸雑費
計				2,065	
1 m 当り				2,065	

第19号代価表

構造物とりこわし・運搬・処分(複合)

無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 DID有 8.0km以下

P-

48

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 機械施工 制約なし	100	m3	7,077	707,700	[土木施単R04.07.P474:大阪府]
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 8.0km以下 良好	100	m3	1,588	158,800	第50号代価表 85頁
コンクリート塊(無筋) 田中資材㈱ 摂津市鳥飼本町	100	m3	4,230	423,000	[R03下期廃棄物等受入P26] [OD011540]
諸雑費	1	式		500	調整金
計				1,290,000	
1 m3 当り				12,900	

第20号代価表

構造物とりこわし・運搬・処分(複合)

鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 DID有 14.4km以下

P- 49

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 鉄筋構造物 機械施工 制約なし	100	m3	14,350	1,435,000	[土木施単R04.07.P474:大阪府]
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 14.4km以下 良好	100	m3	2,742	274,200	第51号代価表 86頁
コンクリート塊(有筋) 株英光産業 東大阪市菱江	100	m3	3,750	375,000	[R03下期廃棄物等受入P12] [OD010000]
諸雑費	1	式		800	調整金
計				2,085,000	
1 m3 当り				20,850	

第23号代価表

埋戻し 流用土

小規模 土砂

P- 52

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		10.54					
K1	バックホウ[排出ホース対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回	9.89	8,670	バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・排出ホース対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8,920		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	ランマ 質量60~80kg	0.65	496	ランマ 質量60~80kg	515		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
R		85.61					
R1	普通作業員	48.85	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員	19.39	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	運転手(特殊)	17.37	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		3.85					
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	3.24	133	軽油 1.2号 パトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京
Z2	レキユラーガソリン スタンド	0.61	144	ガソリン レキユラー スタンド	131		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 3,539.8

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{9.89}{100} \times \frac{8,670}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{496}{515} \right) \times \frac{10.54}{(9.89 + 0.65)} \right. \\ & + \left(\frac{48.85}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{19.39}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{17.37}{100} \times \frac{22,800}{24,600} \right) \times \frac{85.61}{(48.85 + 19.39 + 17.37)} \\ & \left. + \left(\frac{3.24}{100} \times \frac{133}{115} + \frac{0.61}{100} \times \frac{144}{131} \right) \times \frac{3.85}{(3.24 + 0.61)} \right\} \end{aligned}$$

第24号代価表

プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)

据付 有り L形側溝(各種) 幅450*高155*長600mm

P-

54

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		6.11					
K1	パッケタ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クロー型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)クレーン2.9t吊	4.56	10,500	パッケタ(クロー型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	10,800		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
R		62.00					
R1	普通作業員	26.26	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	土木一般世話役	10.32	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	運転手(特殊)	6.37	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R4	特殊作業員	3.33	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		31.89					
Z1	鉄筋L形 250B 幅450×高155×長600mm	29.60	0.6 1,260	鉄筋コンクリートL形300 (500×155×600)	1,330		[建設物価R04.07.P254:大阪] 建設物価R03.04.P253:東京23区,積算資料R03.04.P363:東京
Z2	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	1.71	133	軽油 1.2号 パトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 7,412

$$\times \left\{ \left(\frac{4.56}{100} \times \frac{10,500}{10,800} \right) \times \frac{6.11}{4.56} \right.$$

$$+ \left(\frac{26.26}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{10.32}{100} \times \frac{24,400}{25,500} + \frac{6.37}{100} \times \frac{22,800}{24,600} + \frac{3.33}{100} \times \frac{22,500}{24,700} \right) \times \frac{62}{(26.26 + 10.32 + 6.37 + 3.33)}$$

$$+ \left(\frac{29.6}{100} \times \frac{1,260}{1,330} \times 0.6 + \frac{1.71}{100} \times \frac{133}{115} \right) \times \frac{31.89}{(29.6 + 1.71)}$$

第30号代価表

基礎砕石

7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

P- 61

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		6.07					
K1	バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケツ容量・山積0.8(平積0.6)m3	6.03	9,230	[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800		[建設物価R04.07.P801:近畿地区] 建設物価R03.04.P801:関東地区,積算資料R03.04.P279:関東
R		75.99					
R1	普通作業員	36.48	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員	15.80	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	運転手(特殊)	14.30	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R4	土木一般世話役	8.89	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		17.94					
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	12.97	900	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[建設物価R04.07.P133:東大阪] 建設物価R03.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R03.04.P182:東
Z2	軽油 小型ローラー・バトロール給油 2~4KL積載車	4.94	133	軽油 1.2号 バトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,109.4

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{6.03}{100} \times \frac{9,230}{8,800} \right) \times \frac{6.07}{6.03} \right. \\ & + \left(\frac{36.48}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{15.8}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{14.3}{100} \times \frac{22,800}{24,600} + \frac{8.89}{100} \times \frac{24,400}{25,500} \right) \times \frac{75.99}{(36.48 + 15.8 + 14.3 + 8.89)} \\ & \left. + \left(\frac{12.97}{100} \times \frac{900}{1,200} + \frac{4.94}{100} \times \frac{133}{115} \right) \times \frac{17.94}{(12.97 + 4.94)} \right\} \end{aligned}$$

第31号代価表	管渠設置
---------	------

P-	63
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工 管径150mm 20m未満 夜間無	18.8	m	3,278	61,626	第53号代価表 88頁 [R4コストP245 / R4施単P192]
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	4	孔	6,360	25,440	第54号代価表 89頁 [R4黄本P1218 / R4赤本PⅡ-2-⑮-4]
諸 雑 費	1	式		4	調整金
計				87,070	
1 式 当 り				87,070	

第32号代価表	管閉塞
---------	-----

P-	64
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40B種 一般養生 現場 内小運搬有り	0.3	m3	29,720	8,916	第25号代価表 56頁 [R4黄本P1280 / R4赤本PⅡ-4-①-3]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.4	m2	8,324	3,329	第55号代価表 91頁 [R4黄本P1289 / R4赤本PⅡ-4-②-2]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				12,250	
1 式 当 り				12,250	

第33号代価表	公共樹設置工 H=790
---------	--------------

P-	65
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置	1	式	12,445	12,445	第56号代価表 92頁 [R4下水白本-管路- A-4-1 / H27下水道協会・開削P247]
門真市型公共樹 1組 H=870	1	組	41,930	41,930	[R4] [G-1-06-05-10-018]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				54,380	
1 箇所 当り				54,380	

1,000m当り

第35号代価表

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

P-

67

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし	1,000	m	172.4	172,400	[土木コストR04.07.P305:大阪府,土木施単R04.07.P366:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	570	kg	170	96,900	[建設物価R04.07.P200:全国(北海道・沖縄除く)] [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg	150	3,750	[建設物価R04.07.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.07.P256:全国I(除北海道沖縄)] [1]
接着用プライマー 区画線用	25	kg	360	9,000	[建設物価R04.07.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.07.P256:全国I(除北海道沖縄)] [1]
軽油 小型ローリー・バートル給油 2~4KL積載車	44	L	133	5,852	[積算資料R04.07.P258:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		5,698	諸雑費 プロパンガス等
計				293,600	
1 m 当り				293	

第36号代価表

地先境界ブロック

設置 C種(150*150*600) 再生クラッシュランRC-40 18-8-25(高炉) 養生無し

P- 68

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		0.40					
K1	パックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) パケット容量・山積0.8(平積0.6)m3	0.40	9,230	[賃料]パックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800		[建設物価R04.07.P801:近畿地区] 建設物価R03.04.P801:関東地区,積算資料R03.04.P279:関東
R		73.32					
R1	普通作業員	28.00	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	土木一般世話役	14.40	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	特殊作業員	13.63	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R4	型わく工	11.75	25,800	型枠工	26,300		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		26.28					
Z1	地先境界ブロック C 15*15*60cm	16.30	100 1,100	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	165 575		[積算資料R04.07.P364:大阪] 建設物価R03.04.P253:東京23区,積算資料R03.04.P363:東京
Z2	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)	8.79	18,800	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,500	第58号代価表	WEB建設R03.04:東京都17区(生コン),積算資料R03.04.P149:東京1
Z3	再生クラッシュラン 40 ^φ 0mm	0.86	900	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[建設物価R04.07.P133:東大阪] 建設物価R03.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R03.04.P182:東
Z4	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2 ^レ 4KL積載車	0.33	133	軽油 1.2号 パトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 5,818.7

$$\times \left\{ \left(\frac{0.4}{100} \times \frac{9,230}{8,800} \right) \times \frac{0.4}{0.4} \right\}$$

第37号代価表

コンクリート柱建柱 移設

7m以下

P-

70

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工	18	人	22,100	39,780	[R4.3府資料P2] [OS000090]
普通作業員	3	人	19,600	58,800	[R4.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				98,580	
1 本 当 り				98,580	

第38号代価表	基礎掘削及びパイプ外立込 500φ2.5m以下
---------	----------------------------

P-	71
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員	11	人	19,600	21,560	[R4.3府資料P2] [OS000020]
トラック式アースオーガ(建柱車) オーガ径450mm・吊能力2.0t	9	時間	7,397	66,573	
円形型枠 鉄管 径500×厚8.0×長4000mm	10	本	18,400	184,000	[建設物価R04.07.P173:全国(北海道・沖縄除く)]
諸雑費	1	式		67	調整金
計				272,200	
1基当り				27,220	

第40号代価表

接地設置

D種接地 補正なし E-B10径10用日動

P-

73

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工	0.25	人	22,100	5,525	[R4.3府資料P2] [OS000090]
普通作業員	0.35	人	19,600	6,860	[R4.3府資料P2] [OS000020]
丸形アース棒用リード端子 E-B10 径10用 日動	1	本	320	320	[積算資料R04.07.P754 : 全国]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				12,710	
1 極 当 り				12,710	

第44号代価表

コンクリートブロック積工

各種 12.5個 制約無 夜間無 練積 裏込無

P-

77

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリートブロック積工 昼間施工[手間] 時間的制約 無	100	m2	11,408	1,140,800	[土木施単R04.07.P428 : 大阪府]
建築用コンクリートブロック種 15*19*39cm	1,250	個	155	193,750	[建設物価R04.07.P453 : 大阪]
諸 雑 費	1	式		450	調整金
計				1,335,000	
1 m2 当り				13,350	

第45号代価表	現場打基礎コンクリート
	18-8-25(20)(高炉)有り 一般養生・特殊養生(練炭)

P-	78
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		2.53					
K1	バックホウ・クローラ型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.8(平積0.6)m ³ ・吊能力2.9t	1.78	10,200	[賃料]バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	9,840		[建設物価R04.07.P801:近畿地区] 建設物価R03.04.P801:関東地区,積算資料R03.04.P279:関東
K2	バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.8(平積0.6)m ³	0.75	9,230	2[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	8,800		[建設物価R04.07.P801:近畿地区] 建設物価R03.04.P801:関東地区,積算資料R03.04.P279:関東
R		69.84					
R1	型わく工	20.39	25,800	型枠工	26,300		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	20.12	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	土木一般世話役	10.15	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
R4	特殊作業員	8.58	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		27.63					
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)	22.83	18,800	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,500	第58号代価表	WEB建設R03.04:東京都17区(生コン),積算資料R03.04.P149:東京1
Z2	軽油 小型ローリー・バトール給油 2~4KL積載車	1.38	133	軽油 1.2号 バトール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 67,297

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{1.78}{100} \times \frac{10,200}{9,840} + \frac{0.75}{100} \times \frac{9,230}{8,800} \right) \times \frac{2.53}{(1.78 + 0.75)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{20.39}{100} \times \frac{25,800}{26,300} + \frac{20.12}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{10.15}{100} \times \frac{24,400}{25,500} + \frac{8.58}{100} \times \frac{22,500}{24,700} \right) \times \frac{69.84}{(20.39 + 20.12 + 10.15 + 8.58)} \right\} \end{aligned}$$

1m3当り

第45号代価表	現場打基礎コンクリート 18-8-25(20) (高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)
---------	--

P-	79
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考

$$+ \left(\frac{22.83}{100} \times \frac{18,800}{14,500} + \frac{1.38}{100} \times \frac{133}{115} \right) \times \frac{27.63}{(22.83 + 1.38)}$$

$$+ \frac{100 - 2.53 - 69.84 - 27.63}{100} \} = 69,991.9083557892 = 70,000(\text{円}/\text{m}^3)$$

第46号代価表

天端コンクリート

18-8-25(高炉) 一般養生

P- 80

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		3.08					
K1	バックホウ・クローラ型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.8(平積0.6)m ³ ・吊能力2.9t	3.08	10,200	[賃料]バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	9,840		[建設物価R04.07.P801:近畿地区] 建設物価R03.04.P801:関東地区,積算資料R03.04.P279:関東
R		65.97					
R1	型わく工	21.29	25,800	型枠工	26,300		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	15.03	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	土木一般世話役	12.65	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
R4	特殊作業員	6.17	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		30.95					
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)	29.55	18,800	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,500	第58号代価表	WEB建設R03.04:東京都17区(生コン),積算資料R03.04.P149:東京1
Z2	軽油 小型ローラー・バトロール給油 2~4KL積載車	1.40	133	軽油 1.2号 バトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 51,996

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{3.08}{100} \times \frac{10,200}{9,840} \right) \times \frac{3.08}{3.08} \right. \\ & + \left(\frac{21.29}{100} \times \frac{25,800}{26,300} + \frac{15.03}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{12.65}{100} \times \frac{24,400}{25,500} + \frac{6.17}{100} \times \frac{22,500}{24,700} \right) \times \frac{65.97}{(21.29 + 15.03 + 12.65 + 6.17)} \\ & \left. + \left(\frac{29.55}{100} \times \frac{18,800}{14,500} + \frac{1.4}{100} \times \frac{133}{115} \right) \times \frac{30.95}{(29.55 + 1.4)} \right\} \end{aligned}$$

第49号代価表

瀝青安定処理材

再生瀝青安定処理材(40) 再生アスファルト安定処理材

P-

84

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生安定処理路盤材 再生アスファルト 安定処理材	1	t	8,800	8,800	[積算資料R04.07.P323 : 東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R04府資材調査単価表 P57] [SC029860]
計				11,800	
1 t 当り				11,800	

1m3当り

第52号代価表	生コンクリート 18-8-40B種
---------	----------------------

P-	87
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート(高炉) 18-8-40 B種	1	m3	18,800	18,800	[建設物価R04.07.P103:東大阪,積算資料R04.07.P115:東大阪]
計				18,800	
1 m3 当り				18,800	

1m当り

第53号代価表

硬質塩化ビニル管設置工
管径150mm 20m未満 夜間無

P- 88

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置[材工共] 管径150mm	1	m	3,278	3,278	[土木コストR04.07.P247 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				3,278	
1 m 当り				3,278	

第54号代価表	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)
	128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満

P-	89
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		2.56					
K1	コンクリート穿孔機 電動式コアホーリングマシン 25cm級[簡易仕様型]	1.31	731	コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] 最大穿孔径φ25cm	731		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	ガソリン発電機(賃貸)(長期割引あり) 出力3kVA 低騒音型	0.77	494	[賃料]発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	490		[建設物価R04.07.P806:近畿地区] 建設物価R03.04.P806:関東地区,積算資料R03.04.P283:関東
R		52.58					
R1	特殊作業員	30.45	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	8.10	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	土木一般世話役	4.21	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		44.86					
Z1	ダイヤモンドビット 呼径6インチ 160.0mm	42.58	35,700	ダイヤモンドビット φ160mm	35,900		[建設物価R04.07.P783:全国(57都市)] 建設物価R03.04.P783:全国(57都市),積算資料R03.04.P306:全国
Z2	レキユラーソリン スタンド	1.86	144	ガソリンレキユラー スタンド	131		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 6,660.6

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{1.31}{100} \times \frac{731}{731} + \frac{0.77}{100} \times \frac{494}{490} \right) \times \frac{2.56}{(1.31 + 0.77)} \right. \\ & + \left(\frac{30.45}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{8.1}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{4.21}{100} \times \frac{24,400}{25,500} \right) \times \frac{52.58}{(30.45 + 8.1 + 4.21)} \\ & \left. + \left(\frac{42.58}{100} \times \frac{35,700}{35,900} + \frac{1.86}{100} \times \frac{144}{131} \right) \times \frac{44.86}{(42.58 + 1.86)} \right\} \end{aligned}$$

第57号代価表

ます設置工 コンクリート製・雨水ます

P- 93

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集水桝 300×300 コンクリート蓋付	1	組	2,390	2,390	[R04府資材調査単価表 P7] [SC000800]
ます設置工(コンクリート製・雨水ます) 4号(内のり30*30cm)	1	箇所	7,992	7,992	第61号代価表 97頁
ます接続工	1	箇所	2,736	2,736	第62号代価表 98頁
ます基礎工 碎石 40 ^〇 0mm	1	箇所	1,044	1,044	第63号代価表 99頁
計				14,162	
1 箇所 当り				14,162	

1m3当り

第59号代価表	生コンクリート 18-8-25(20) (高炉)
---------	-----------------------------

P-	95
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) B種	1	m3	18,800	18,800	[建設物価R04.07.P103：東大阪, 積算資料R04.07.P115：東大阪]
計				18,800	
1 m3 当り				18,800	

第60号代価表

ます設置工 コンクリート製・汚水ます

P- 96

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 1号(内径30cm)又は(内のり30*30cm)	1	箇所	7,992	7,992	第64号代価表 100頁
ます接続工	1	箇所	2,736	2,736	第62号代価表 98頁
ます基礎工 碎石 40 ⁰ mm	1	箇所	1,044	1,044	第63号代価表 99頁
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	1	箇所	673	673	第65号代価表 101頁
計				12,445	
1 箇所 当り				12,445	

第61号代価表	ます設置工(コンクリート製・雨水ます) 4号(内のり30*30cm)
---------	---------------------------------------

P-	97
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.1	人	24,400	2,440	[R4.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員	0.13	人	22,500	2,925	[R4.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0.13	人	19,600	2,548	[R4.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		79	諸雑費 接合材料等
計				7,992	
1 箇所 当り				7,992	

第62号代価表	ます接続工
---------	-------

P-	98
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.065	人	22,500	1,462	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.065	人	19,600	1,274	[R4.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				2,736	
1 箇 所 当 り				2,736	

第63号代価表	ます基礎工 碎石 40~0mm
---------	--------------------

P-	99
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.024	人	22,500	540	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.024	人	19,600	470	[R4.3府資料P2] [OS000020]
再生クラッシュ 40~0mm	0.038	m3	900	34	[建設物価R04.07.P133 : 東大阪]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				1,044	
1 箇 所 当 り				1,044	

第64号代価表	ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 1号(内径30cm)又は(内径30*30cm)
---------	--

P-	100
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.1	人	24,400	2,440	[R4.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員	0.13	人	22,500	2,925	[R4.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0.13	人	19,600	2,548	[R4.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		79	諸雑費 接合材料等
計				7,992	
1 箇所 当り				7,992	

第65号代価表	蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)
---------	--------------

P-	101
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.016	人	22,500	360	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.016	人	19,600	313	[R4.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				673	
1 箇 所 当 り				673	